PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-203856

(43)Date of publication of application: 13.08.1993

(51)Int.CI.

G02B 7/02

(21)Application number: 04-013827

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

29.01.1992

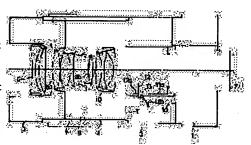
(72)Inventor: IKUI AKIHIRO

(54) OPTICAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent internal surface reflected light from a lens barrel from entering an optical system by retracting a light shield member from behind a photographic optical system in a wide-angle area.

CONSTITUTION: When a lens group is moved to the wide-angle side in zooming operation, a zoom ring internal cylinder 4 moves to the right and a light shield cylinder 11 is pushed by the zoom ring internal cylinder 4 to move to the right as well. At this time, a corner part 1a of a camera main body 1 abuts on the extension part 12b of the light shield member 12 and is rotated clockwise. When the lens group enters the wide-angle state, the light shield member 12 is retracted from the movement space of a three-group lens unit 10. When the lens group moves from the wide-angle state to the telephoto state, the extension part 12b of the light shield member 12 leaves the corner part 1a of the camera main body 1 as the light shield cylinder 11 moves to the left and when the lens group moves into the telephoto area, the light shield member 12 is rotated anticlockwise with the energizing force of a spring, so that the light shield member 12 enters an upright state perpendicularly to the optical axis.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 31.03.1997 [Date of sending the examiner's decision of rejection] 03.08.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3195815
[Date of registration] 01.06.2001
[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 11-14202

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 02.09.1999 rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特計庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理爭号

(11)特許出頗公開番号

特開平5-203856

(43)公開日 平成5年(1993)8月13日

(51)IntCL⁵

識別記号

FI

技術表示箇所

G02B 7/02

D

H

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号

特頭平4-13827

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(22)出題日 平成4年(1992)1月29日

(72) 発明者 生井明宏

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ

ノン株式会社内

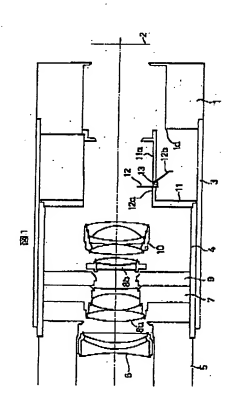
(74)代理人 弁理士 本多 小平 (外 4 名)

(54)【発明の名称】 光学機器

(57)【姿約】

【目的】 従来、ズームレンズを内蔵したカメラにおいては鏡筒の内面の反射光が撮影レンズに入らないようにズームレンズ鏡筒と一体に移動する移動絞りが設けられていたが、このような従来構造の場合、テレ側にズーミングした時に内面反射光の侵入を有効に防止できる絞り形状にすることが困難であるとともに、テレ側において最も有効に該反射光の侵入を防止できる位置に該移動紋りを配置することも困難であった。本発明の目的は、このような従来技術における問題点を解決し、光学系がテレ状態になった時にも鏡筒の内面反射光が該光学系に侵入することを有効に防止できる構造を有した光学機器を提供することである。

【構成】 本発明の光学機器においては、移動レンズの面と向き合う直立した第一姿勢と該レンズの光軸に平行な倒伏した第二姿勢とをとりうる遮光部材12を設け、該遮光部材12が該レンズの移動に逆動して該第一姿勢から該第二姿勢へと姿勢変換されるようにしたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光軸に沿って移動するレンズを内蔵して いる光学機器において、

該レンズの面に向き合うほぼ直立した第一姿勢と該光軸 に平行な倒伏した第二姿勢とをとりうる遮光部材を有 し、該遮光部材が該レンズの移動に連動して該第一姿勢 から該第二姿勢へ及び該第二姿勢から該第一姿勢へと姿 勢変換されるように設けられていること特徴する光学機

【請求項2】 該遮光部材がバネにより該第一姿勢に保 10 持されていることを特徴とする請求項1の光学機器。

【請求項3】 該レンズの移動に追従する部材に該遮光 部材が支持されていることを特徴とする請求項1の光学 機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はカメラや観測機器等の光 学機器に関し、更に詳細には、移動レンズを内蔵した光 学機器の内面反射防止装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ズームレンズを内蔵したカメ うにおいては、鏡筒内の内面反射がフィルム面に到達す るのを防止するために、ズーミングによって移動するレ ンズ鏡筒と一体に鏡筒内を移動する絞りが設けられてい た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 従来例においては、鏡筒内を移動する絞りは常に撮影レ ンズ後方に位置するため、ズームレンズがズーミングす る際にすべての焦点距離において撮影光路内に侵入しな 30 い様に絞りの形状を決める必要があるため、特に内面反 射が問題となるテレ側にズーミングした際に有効な絞り 形状にすることができなかった。

【0004】また、撮影レンズと一体に移動するため、 その移動位置も規制され、テレ側において最も有効に内 面反射を防止する位置に配置することが困難であった。 【0005】従って本発明の目的は、前述した従来技術 に内在する問題点を解決し、従来技術の光学機器よりも

構造が簡単な光学機器を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による光学機器に おいては、ズーミング動作時に、移動するレンズ群の一 つと一体的に移動する(もしくは追従して移動する)部 材に可倒式の遮光部材を配置し、撮影レンズのズーミン グ動作によりテレ領域に移動した際、撮影光路外の内面 反射を引き起こす有害光をカットする位置に前記遮光部 材を侵入させることにより、前述した従来例に内在する 問題点を解決した。

[0007]

1~図3において、1はカメラ本体の一部を示し、2は フィルム面である。3はカメラ本体1に取り付けられた

ズーム環外筒で、カメラ本体1に固定されている。4は ズーム環外筒3の内径と嵌合して前後に直進するズーム 環内筒である。5は1群地板で、前記ズーム環内筒4に

取り付けられて1群レンズユニット6を支持している。 7は2群地板で、2群レンズユニット8a及び8bとシ

ャッターユニット9とが取り付けられている。10は3 群鏡筒ユニットで、図示しないバーにより2群地板7に 取り付けられており、ズーミング動作によって2群地板

7に近付くように構成されている。 ことでズーミング動 作について説明すると、図1はズーミングのテレ状態を 示し、1群及び2群並びに3群の各レンズユニットがカ

メラ前方に移動した状態となっている。 図2はワイド状 態を示し、前述の各レンズ群はカメラ内部(すなわち後 方へ)に向って移動しており、各レンズ群の間隔が拡が

っている。なお、これらのズーミング動作を行なうため の機構に関しては、周知の技術であるので、ととでは詳 述しない。

20 【0008】11はズーム環内筒4に追従して移動する 進光筒で、遮光部材12が取り付けられている。 遮光部 材12は遮光筒11に固定された軸13に回転可能に支 持されている。

【0009】図3は遮光部材12の斜視図で、遮光部材 12はバネ14によって光軸15に垂直な直立した姿勢 となるように付勢されている。12aは直立した時のス トッパーとしての足、12bはズーミング動作でワイド 側に移動した時に遮光部材12を倒すための延長部。で ある。

【0010】次に作動について説明する。図1は前述し た様にズーミングのテレ状態を示しており、この時、遮 光部材12は図3に示すバネ14によって図1において 反時計方向に回動する様に付勢されており、ストッパー としての足12aが遮光筒11の一部に当接し、撮影光 軸と垂直な方向に直立した状態となっている。この時、 遮光部材12は遮光筒11の下面11a面からの内面反 射を遮ぎって、反射光がレンズに入ることを防止する。 次に、ズーミング動作により、ワイド側にレンズ群が移 動すると、ズーム環内筒4が図1において右方向に移動 40 し、遮光筒11もズーム環内筒4に押されて図1におい て右方向に移動する。この時、遮光部材12の延長部1 2bはカメラ本体1の角部1aに当接し、従って図1に おいて時計方向に回動される。そして、レンズ群が図2 のワイド状態に移動すると遮光部材12は図1の状態か ら倒れて3群レンズユニット10の移動空間から退避 し、図2の状態となる。

【0011】逆に、図2に示すワイド状態から図1に示 すテレ状態に移動する場合には、遮光筒 1 1 が図 2 にお いて左方向に移動するにしたがって遮光部材 12の延長 【実施例】図1乃至図3は本発明の一実施例を示す。図 50 部12bがカメラ本体1の角部1aから離れ、レンズ群 がテレ領域に移動した時には遮光部材12はパネ14の 付勢力によって図2において反時計方向に回動され、そ の結果、光軸に垂直な直立した状態となる。

[0012]

【発明の効果】以上に説明した様に、本発明の光学機器では(たとえばズームカメラの場合)、撮影光学系の内面反射が特に問題となるテレ領域において撮影レンズ後方に直立する遮光部材を設け、ワイド領域においては該遮光部材を撮影光学系後方から退避させる様に構成したので、ワイド側の撮影光路に規制されることなくテレ側に有効な絞り形状とすることができる。また、ワイド状態において、撮影レンズ群の移動経路から該遮光部材を退避させる様に構成することにより、遮光部材の設置位置が自由に設定でき、テレ領域において最も有効な位置に配置することが可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による光学機器の一実施例の凝断面図で

あり、該光学機器の光学系がテレ状態になっている場合 を示した図。

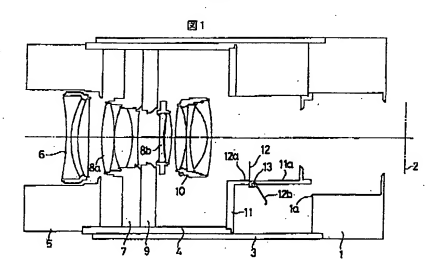
【図2】図1に示した光学機器の光学系がワイド状態になっている場合を示した図。

【図3】図1及び図2に示されている遮光部材12及び それに関連する部材の拡大斜視図。

【符号の説明】

1…カメラ本体 2…フィルム面 3…ズーム環外筒 4…ズーム泵内筒 5…1群地板 6…1群レンズユ ニット 7…2群地板 8a, 8b…2群 レンズユニット 10…3群鏡筒ユ 9…シャッターユニット ニット 11…遮光筒 12… 遮光部材 13…軸 14…パネ

[図1]



【图2】

